## , INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001476

A KLASSIFIZIERUNG DE	S ANMELDUNGSGEGENSTAN:	DES
TPK 7 R60R21.	/ 1.7.1	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X .	US 6 516 278 B1 (NAGATOMI KAORU ET AL) 4. Februar 2003 (2003-02-04)	1,6,7
Y	Spalte 5, Zeile 9 - Spalte 6, Zeile 29; Col. 5 بند 9 - Abbildungen 1-5 عدد ما دار ما	2,3 2 <b>1</b>
X	EP 0 937 612 A (TOYODA CHUO KENKYUSHO KK) 25. August 1999 (1999-08-25) Zusammenfassung みんなんのとと	1
Y	DE 101 40 119 C (BOSCH GMBH ROBERT) 20. März 2003 (2003-03-20) Zusammenfassung	2
Y	US 4 549 181 A (KIYOTO MASAMI ET AL) 22. Oktober 1985 (1985-10-22) Spalte 1, Zeile 19 - Zeile 35 حباء / المعتال / ٩ - المعتال / ١٩ - المعتال / ٩ - المعتال	3 35

<del></del>	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  11. Oktober 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  27/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter P. Brachmann

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

## . INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001476

	<del> </del>	004/0014/6
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α ,	WO 01/34438 A (FORD WERKE AG; GROUPE FORD FRANCE S A (FR); FORD MOTOR CO (GB); STAIN) 17. Mai 2001 (2001-05-17) das ganze Dokument	1
A	GB 2 376 118 A (AUTOLIV DEV) 4. Dezember 2002 (2002-12-04) das ganze Dokument	1
A	US 2002/188393 A1 (FUJII HIROAKI ET AL) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) das ganze Dokument	1
P,A	DE 102 52 227 A (BOSCH GMBH ROBERT) 27. Mai 2004 (2004-05-27) das ganze Dokument see entire decurrent.	1
-		
ţ.		

3

## ...INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001476

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6516278 B1	04-02-2003	JP JP JP DE	3340704 B2 2001080545 A 2001080454 A 10045698 A1	05-11-2002 27-03-2001 27-03-2001 17-05-2001
EP 0937612 A	25-08-1999	JP EP JP US	2000177514 A 0937612 A2 11310095 A 6561301 B1	27-06-2000 25-08-1999 09-11-1999 13-05-2003
DE 10140119 C	20-03-2003	DE FR SE US	10140119 C1 2828667 A1 0202418 A 2003051530 A1	20-03-2003 21-02-2003 17-02-2003 20-03-2003
US 4549181 A	22-10-1985	JP DE	58069285 U 3238022 A1	11-05-1983 19-05-1983
WO 0134438 A	17-05-2001	GB EP WO	2356076 A 1227956 A1 0134438 A1	09-05-2001 07-08-2002 17-05-2001
GB 2376118 A	04-12-2002	WO	02098715 A1	12-12-2002
US 2002188393 A1	12-12-2002	US US JP	6463372 B1 2002177934 A1 2001058552 A	08-10-2002 28-11-2002 06-03-2001
DE 10252227 A	27-05-2004	DE WO	10252227 A1 2004043745 A1	27-05-2004 27-05-2004